CURRICULUM VITAE

1. Informazioni personali

Nome e cognome	Raffaele Gualdani		
Qualifica	Ingegnere - Dirigente		
Incarico attuale	Dirigente Tecnico Servizio Sostenibilità, Valutazione Ambientale, Geologia e Bonifiche		
Telefono	366/6775704		
E-mail	raffaele.gualdani@comune.fi.it		

ofessionali (in ordine decrescente)					
(A.A. 2002/2003) Master Universitario in "Sicurezza Stradale"					
Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Firenze e Università La					
Sapienza di Roma					
otazione conseguita: 110/110 e Lode					
(A. A. 2001/2002) Laurea in Ingagnaria ner l'Ambiente ed il Territoria					
A.A. 2001/2002) Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio Università degli Studi di Firenze					
/otazione conseguita: 105/110 in data 10/01/2003					
Starione 301136gantar 105/110 in auta 10/01/2005					
Executive Master in Project Management" (120 ore) – XV edizione					
Quality Evolution Consulting - Agenzia Formativa Accreditata Regione Toscana (LU0272)					
Ottenimento del titolo di "Project Manager" con superamento dell'esame finale con					
profitto.					
(Anno 2002 e successivi aggiornamenti) Corso di Perfezionamento (120 ore) in:					
"La Sicurezza nei Cantieri Temporanei e Mobili".					
Conseguimento dell'attestato di frequenza al corso così come richiesto dal D.Lgs. 81/08 (ex. D. Lgs. 494/96, art.10, comma 5):					
Coordinatore per la Progettazione e Coordinatore per l'Esecuzione dei lavori in					
antiere".					
Conseguimento del titolo di Road Safety Auditor e Road Safety Reviewer, in seguito al					
uperamento, con profitto, del modulo di 63 ore effettuato nell'ambito del Master					
Jniversitario di Primo Livello in Sicurezza Stradale.					
Leadership in equilibrio", corso di Formazione Manageriale (24 ore).					
rnst&Young					
POSM PIMERON PIMERS SUJ I					

3. Esperienza lavorativa/professionale

Indicare, in ordine decrescente, data (da-a), Azienda/Ente, ruolo ricoperto	(11/1/2001-12/8/2003) Attività di incaricato a tempo determinato, con orario part-time all'83.33%, nell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, categoria C1, presso il Laboratorio Strade – Prove sui materiali stradali del Dipartimento di Ingegneria Civile (D.I.C.) dell'Università degli Studi di Firenze.
	(2003-2009) Libero Professionista
	(20/04/2009-30/09/2019) Incarico a tempo indeterminato di Funzionario Tecnico – cat.D3 presso il Comune di Firenze – Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità – Servizio Ufficio Tramvia/Interventi



(01/05/2010-30/09/2019) Responsabile di Posizione Organizzativa Tramvia 1 e 3.1 (Comune di Firenze)

(01/10/2019-11/12/2022) Incarico a tempo indeterminato di Dirigente Tecnico presso il Comune di Grosseto, con la seguente specifica:

Da 01/10/2019 a 15/09/2020 Settore Ambiente e Lavori Pubblici

- Servizio Ambiente
- Servizio Manutenzioni
- Servizio Edilizia Pubblica
- Servizio Infrastrutture e Opere di Urbanizzazione
- Servizio Progettazioni
- Servizio Appalti

Da 15/09/2020 a 31/10/2021 Settore Ambiente e Lavori Pubblici, Manutenzioni e Mobilità

- Servizio Mobilità, Traffico e TPL
- Servizio Manutenzioni
- Servizio Edilizia Pubblica
- Servizio Infrastrutture e Opere di Urbanizzazione
- Servizio Progettazioni
- Servizio Supporto Amministrativo Lavori Pubblici

Da 01/11/2021 a 31/12/2021 Settore Ambiente e Lavori Pubblici, Manutenzioni e Mobilità e Servizio Protezione Civile

Da 01/01/2022 a 11/12/2022 Settore Sviluppo Infrastrutturale

- Servizio Mobilità, Traffico e TPL
- Servizio Manutenzioni
- Servizio Patrimonio
- Servizio Progettazioni
- Servizio Supporto Amministrativo

(12/12/2022-a tutt'oggi) Incarico a tempo indeterminato di Dirigente Tecnico presso il Comune di Firenze, Direzione Ambiente, Servizio Sostenibilità, Valutazione Ambientale, Geologia e Bonifiche.

4. Capacità e competenze linguistiche

Madrelingua	ITALIANO			
Altre lingue	Lingua	Scrittura Livello: scolastico, buono, ottimo	Lettura Livello: scolastico, buono, ottimo	Espressione orale Livello: scolastico, buono, ottimo
	INGLESE	BUONO	BUONO	BUONO
	SPAGNOLO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
Possesso certificazione europea: se presente, indicare lingua e livello				

5. Capacità e competenze informatiche

Indicare la tipologia WINDOWS: OTTIMO



di applicativo e il livello di conoscenza (scolastico, buono, ottimo) MACOSX: OTTIMO

PACCHETTI OFFICE (MSOFFICE – LIBREOFFICE): OTTIMO GESTIONE DB (ORACLE, SQLSERVER, ECC.): BUONO

PROJECT MANAGEMENT (MSPROJECT, LIBREPROJECT): OTTIMO

VECTORWORKS: OTTIMO AUTOCAD: OTTIMO

GIS (ARCGIS, GRASS, QGIS, gvSIG): OTTIMO PROG. STRUTTURE (Prosap): BUONO CONTABILITA' (PRIMUS): BUONO SICUREZZA (2K): OTTIMO

6. Competenze comunicative e interpersonali.

Capacità acquisite nel corso della vita e delle esperienze lavorative. Ottime capacità di relazionare e organizzare in modo autonomo ed efficiente il lavoro, definendo priorità ed assumendo responsabilità, rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Ottima capacità di condurre ed operare in gruppi di lavoro esercitando leadership e tensione al risultato.

Buona capacità di comunicazione, anche in contesti pubblici, sia in forma verbale che scritta che attraverso le tecnologie web 2.0.

Competenza gestionale e organizzativa, maturata attraverso esperienze di direzione tecnico-amministrativa di enti e organizzazioni complesse nel settore pubblico, in particolare in quello degli enti locali.

Capacità di leadership e problem solving maturata in specifiche esperienze di gestione di cambiamenti organizzativi di enti pubblici (organizzazione funzionale, organizzazione logistica, ecc.).

7. Altro

Pubblicazioni, partecipazione a convegni/seminari come relatore, ecc.

Partecipazione al **22° Convegno Nazionale di Geofisica della Terra Solida** (CNR – Roma – 18/20 Novembre 2003) con presentazione e pubblicazione negli atti di un estratto del lavoro di tesi.

